PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-241586

(43) Date of publication of application: 28.08.1992

(51)Int.Cl.

H04N 5/335

(21)Application number : 03-014788

(71)Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

14.01.1991

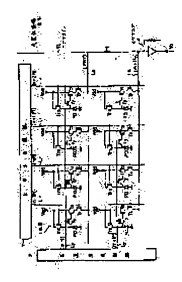
(72)Inventor: OGISHI TAKESHI

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily suppress fixed pattern noise caused by the dispersion of a threshold voltage or the like at low cost by easily obtaining an offset corrected image signal without using an external memory or the like at an AMI.

CONSTITUTION: At each picture element 1, a column select signal having a binary amplitude is supplied to a column select line Lx to which a horizontal switching transistor Tx and a transistor Trs for reset are connected, and a signal current superimposing a real signal current and an offset current to and an offset current are successively outputted to a signal line Ls. Then, the respective signal current and offset current are converted to voltages by an operational amplifier 4 and defined as a signal output voltage and a reset output voltage respectively and afterwards, these output voltages Vo are sampled/held, for example, so as to subtract the above-mentioned



signal output voltage and reset output voltage by using a differential amplifier, for example, in the rear step.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-241586

(43)公開日 平成4年(1992)8月28日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示簡所

H 0 4 N 5/335

E 8838-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-14788

(22)出願日

平成3年(1991)1月14日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 大岸 毅

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

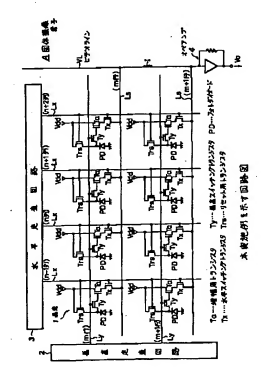
(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

(54) 【発明の名称】 固体撮像装置

(57)【要約】

【目的】 AMIにおいて、外部メモリ等を用いることなく、容易にオフセット補正された撮像信号を得るようにして、しきい値電圧等のばらつきによる固定パターン雑音を安価にかつ容易に抑圧できるようにする。

【構成】 各画素1において、水平スイッチングトランジスタTx及びリセット用トランジスタTrsが接続される列選択線Lxに2値の振幅を有する列選択信号を供給して、信号線Lsに真の信号電流とオフセット電流が重畳された信号電流とオフセット電流を順次出力し、各信号電流及びオフセット電流をオペアンプ4にて電圧変換して夫々信号出力電圧及びリセット出力電圧としたのち、これら出力電圧Voを例えばサンブル/ホールドして後段の例えば差別増幅器などを用いて上記信号出力電圧と上記リセット出力電圧とを減算処理する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 受光素子と、その受光素子からの信号電 荷を増幅する増幅手段と、上記信号電荷をリセットする リセット手段を各画素に有し、これら画素がマトリクス 状に配列されてなる固体撮像装置において、行選択信号 が供給される行選択線に行選択スイッチが接続され、2 値の振幅を有する列選択信号が供給される列選択線に上 記リセット手段及び列選択スイッチが接続され、上記増 幅手段から信号線に順次出力信号とリセット出力信号が 出力されることを特徴とする固体提像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の画素がマトリク ス状に配列されてなる固体撮像装置に関し、特に、各画 素内において光信号電荷が増幅される内部増幅型の固体 撮像素子、所謂AMI (Amplified MOS Intelligent Imager) を有する固体 撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】固体撮像装置の高解像度化に伴い、各画 20 素毎に増幅機能を有した内部増幅型の固体撮像素子の研 究が行われており、このような技術については、例えば 「高感度固体撮像技術」、"テレビジョン学会誌"78 7~793頁, Vol42, No8 (1988) にその 記載がある。

【0003】ここで、簡単に増幅型固体撮像装置の一例 について説明すると、その各画素の回路構成は、図4に 示すように、受光素子PD、垂直スイッチングトランジ スタTy、増幅用トランジスタTa及びリセット用のリ セットトランジスタTrsより構成されている。即ち、 受光素子PDに増幅用トランジスタTaのゲートとリセ ットトランジスタTrsのソースが接続され、増幅用ト ランジスタTaのドレインに垂直スイッチングトランジ スタTyのソースが接続され、該垂直スイッチングトラ ンジスタTy及びリセットトランジスタTrsの各ドレ インに共通の電源線しが接続され、そして、増幅用トラ ンジスタTaのソースを介して該当画素の出力信号を得 るように構成されている。この画素の信号読出し処理に 関する等価回路を図5に示す。ここで、Txは水平スイ ッチングトランジスタを示す。

【0004】この増幅型固体撮像装置では、各画素毎の 受光素子PDに入射した光量に応じた信号電荷を画素毎 に設けられた増幅用トランジスタTaのゲートに印加す ることにより、増幅された信号電流を出力信号として上 記増幅用トランジスタTaのソースより取り出すように している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 増幅型固体撮像装置においては、その共通の課題として 雑音は、図6に示すように、オフセット電流 Iosとし て出力信号(出力電流)Ioに重畳したかたちで現れ、 特に、受光量が増大するに従って、その出力信号Ioの SN比を劣化させる。この固定パターン雑音の発生要因 としては、トランジスタの製造プロセス途中でのゴミの 付着、光学マスクの不均一、マスク合わせ精度、露光条 件などの加工精度の不均一から起因する各面素毎のトラ ンジスタにおけるしきい値電圧のばらつき等がある。

【0006】上記しきい値電圧のばらつきによる固定パ 10 ターン雑音の除去方法としては、現在、外部メモリで対 応している(1988年テレビジョン学会全国大会3ー 5" 増幅型固体撮像素子AM I の固定パターンノイズ除 去方式"参照)。この場合、フレームメモリが必要とな るが、このフレームメモリを1画素-8ビット構成とし た場合、780 (H) ×500 (V) 画素のディスプレ イでは、780×500×8=3. 1Mビット必要とな る。また、1150 (H) ×500 (V) 画素のHDT V対応のディスプレイでは、1150×500×8= 4. 8 Mピット必要となる。このように、外部メモリを 使用する場合は、メモリ (例えばDRAM等) と該メモ リに対しアクセスを行う大規模な信号処理回路を付加す る分だけコスト増となり、その消費電力も増大するとい う不都合がある。

【0007】本発明は、このような課題に鑑み成された もので、その目的とするところは、コスト増を誘発する 外部メモリを不要とし、かつ容易にしきい値電圧による 出力電流オフセットを低減し、固定パターン雑音を抑圧 することができる固体撮像装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、受光素子PD と、その受光素子PDからの信号電荷を増幅する増幅手 段Taと、上記信号電荷をリセットするリセット手段T rsを、各画素1に有し、これら画素1がマトリクス状 に配列されてなる固体撮像装置において、行選択信号V mが供給される行選択線Lyに行選択スイッチTyを接 続し、2値の振幅Vx1及びVx2を有する列選択信号H [1] 及びH [2] が供給される列選択線しxにリセッ ト手段Trs及び列選択スイッチTxを接続し、増幅手 段Taから信号線Lsに順次出力信号I[1]とリセッ ト出力信号 I [2] を出力するように構成する。 40

[0009]

[0008]

【作用】上述の本発明の構成によれば、各画素1におい て、リセット手段Trs及び列選択スイッチTxが接続 される列選択線Lxに2値の振幅Vx1及びVx2を有する 列選択信号H [1] 及びH [2] を供給して、信号線L sに出力信号(真の信号電流 I o とオフセット電流 I [2] が重畳された信号) I [1] とリセット出力信号 (オフセット電流) I [2] を順次出力するようにした ので、各出力信号 I [1] 及び I [2] を例えばサンプ 固定パターン雑音(FPN)がある。この固定パターン 50 ルノホールドして後段の例えば差動増幅器 8 などを用い

10

3

て上記出力信号 I [1] と上記リセット出力信号 I [2] とを減算処理することにより、容易に、オフセット補正された信号出力Soを得ることができ、しきい値電圧のばらつきによる固定パターン雑音を安価にかつ容易に抑圧することができる。

[0010]

【実施例】以下、図1~図3を参照しながら本発明の実施例を説明する。図1は、本実施例に係る固体撮像装置の要部、特に、各画素の構造が、フォトダイオードで発生した光信号電荷に応じた電位をMOSFET (MOS型電界効果トランジスタ)のゲートに印加して電流増幅を行うタイプの内部増幅型固体撮像素子Aを示す回路図である。

【0011】この固体撮像素子Aの各画素1は、フォトダイオードPDと、夫々MOSFETで構成された増幅用トランジスタTa、水平スイッチングトランジスタTx、垂直スイッチングトランジスタTy及びリセット用トランジスタTrsとを有して成り、これら画素1がマトリクス状に配列されて固体撮像素子Aのイメージ部を構成する。また、このイメージ部の周辺には、垂直走査20のための垂直走査回路2と、リセットと水平走査を兼ねる水平走査回路3が設けられている。

【0012】垂直走査回路2は、各行の垂直スイッチングトランジスタTyをオンオフ制御し、水平走査回路3は、各列の水平スイッチングトランジスタTxとリセット用トランジスタTrsをオンオフ制御する。そして、垂直走査回路2からの行選択信号Vmによって例えば加行が選択(m行に関する垂直スイッチングトランジスタTyがオン)されているものとすると、水平走査回路3からの列選択信号Hに応じて順次例えばn-1列、n列、n+1列・・・が選択され、それに準じて、図示の例では、例えば加行n-1列,加行n列,加行n+1列・・・における画素1の出力電流1が加行の信号線Lsを介してビデオラインVLに現れる。

【0013】次に、各画素1の構成を説明すると、各画素1におけるフォトダイオードPDは、そのカソードを通じて、垂直スイッチングトランジスタTyのドレインに接続されており、この垂直スイッチングトランジスタTaのゲートに接続されている。また、垂直スイッチングトラ 40ンジスタTyのゲートには垂直走査回路2からの行選択線Lyが接続されている。この行選択線Lyを通じて垂直スイッチングトランジスタTyのゲートがオンされている状態においてはじめて、フォトダイオードPDで発生した光信号電荷に基づく電位が垂直スイッチングトランジスタでよりでは水平スイッチングトランジスタTxが値列に接続されると共に、水平スイッチングトランジスタTxのゲートには水平走査回路2からの四次4月11、対策線され、原に、この水平ス 500年平 7

イッチングトランジスタTxのソースには信号線Lsが接続される。

【0014】また、フォトダイオードPDは、上記垂直スイッチングトランジスタTyのほか、リセット用トランジスタTsにも接続されており、このリセット用トランジスタTsのゲートには上記水平スイッチングトランジスタTsと同様に水平走査回路3からの列選択線Lェが接続される。そして、増幅用トランジスタTa及びリセット用トランジスタTsの各ドレインには、全画素共通の電源電圧Vddが印加される。更に、本例では、水平スイッチングトランジスタTx及びリセット用トランジスタTsがターンオンするしきい値を夫々Vthx及びVthrとすると、この二つのトランジスタTx及びTsにおいてVthx<Vthrとなるように設計する。

【0015】次に、本例に係る固体撮像装置の動作、特に、しきい値等のばらつきに起因するオフセット電位を除去し、固定パターン雑音を抑圧させる読出し方法について図2及び図3も参照しながら説明する。 図2は、本例の固体撮像装置に用いられる減算処理回路Bを示すプロック線図であり、図3は、本例の信号説出し処理を示す波形図である。

【0016】まず、この固体撮像素子Aの初期状態において、各画素1のフォトダイオードPDにはリセット用トランジスタTrsを介して初期値Vddがセットされている。続く受光期間において、入射光によって励起された電子がフォトダイオードPDに吸収されるため、フォトダイオードPDの電位が、入射光に応じて減少する。次に垂直走査回路2から例えばm行の行選択線Lyに行選択信号Vmを供給する。この行選択信号Vmの供給によって、m行の垂直スイッチングトランジスタTyのゲートがオンし、m行に関するフォトダイオードPDの電位が垂直スイッチングトランジスタTyを通じて増幅用トランジスタTaのゲートに印加される。尚、この固体撮像素子Aにおいては、暗状態で最も出力電流が大きく、入射光が増すに従って出力電流が減少する所謂ネガ型の特性を有する。

【0017】次に、水平走査回路3から例えばn-1列の列選択線Lxに列選択信号Hn-1 を供給する。この列選択信号Hn-1 は、夫々1次と2次とに分けられ、1次の選択信号Hn-1 [1] は、その電圧振幅 V_{x1} が2次のそれよりも小とされている。即ち、1次の選択信号Hn-1 [1] の電圧振幅 V_{x1} は、水平スイッチングトランジスタTxのしきい値Vth xよりも大でリセット用トランジスタTrsのしきい値Vth xよりも小に設定され(Vth x $< V_{x1} < V$ th r)、2次の選択信号Hn-1 [2] の電圧振幅 V_{x2} は、リセット用トランジスタTrsのしきい値Vth v1 に設定される(V_{x2} > Vth v2 に記定される(V_{x2} > Vth v3 に対している。

スイッチングトランジスタT x のゲートには水平走査回 【0 0 1 8】従って、1 次の選択信号Hn-1 [1] の入路 3 からの列選択線L x が接続され、更に、この水平ス 50 カ時には、水平スイッチングトランジスタT x がターン

オンし、増幅用トランジスタTaのゲートに加えられた 電位に応じた信号電流(真の信号電流とオフセット電流 が重畳された信号) In-1 [1] を水平スイッチングト ランジスタTxを通じて信号線Lsに読み出し、更にこ の信号線Lsを通じてビデオラインVLに読み出す。こ のとき、リセット用トランジスタTrsはオフである。 次の2次の選択信号Hn-1 [2] の入力時には水平スイ ッチングトランジスタTェがオンのままでリセット用ト ランジスタTrsがターンオンし、フォトダイオードP の信号電流(オフセット電流) In-1 [1] が信号線L s を通じてビデオラインVLに読み出される。そして、 水平走査回路3から順次n列, n+1列、n+2列・・ ・の各列選択線Lxに夫々列選択信号Hn , Hn+1 , H n+2 ・・・を供給することにより、m行に関する画素1 の信号電流 [1] とリセット時の信号電流 [2]を m行の信号線Lsを通じてピデオラインVLに読み出

【0019】以下、図3で示す1次の選択信号(Hn-1 [1], Hn [1], Hn+1 [1], Hn+2 [1] · · ·)、2次の選択信号(Hp-1 [2], Hn [2], H n+1 [2], Hn+2 [2]・・・)、信号電流 (In-1 [1], In [1], In+1 [1], In+2 [1] · · ·) 及びオフセット電流 (In-1 [2], In [2], In+1 [2], In+2 [2]・・・)を夫々総称して、 H[1]、H[2]、I[1]及びI[2]と記す。

【0020】ビデオラインVLに読み出された各信号電 流 I [1], I [2] は、次段のオペアンプ4にて電圧 変換され、出力電圧Voとして後段の減算処理回路Bに 供給される。上記出力電圧Voは、上記信号電流Ⅰと同 様に、1次の選択信号H[1]に対応した信号出力電圧 V [1] (Vn-1 [1], Vn [1], Vn+1 [1], Vn+2 [1]・・・)と2次の選択信号H [2] に対応 したリセット出力電圧V [2] (Vn-1 [2], Vn [2], Vn+1 [2], Vn+2 [2]・・・) が順次出 力されたかたちとなっている。

【0021】減算処理回路Bは、三つのサンプリングホ ールド回路(以降、単にS/H回路と記す) 5,6及び 7と差動増幅器8を有して成る。上記出力電圧Voは、 接点aを介して夫々第1のS/H回路5と第3のS/H 40 回路7に供給される。第1のS/H回路5に入力された 出力電圧Voは、第1のクロック信号C1 に基づいて信 号出力電圧V[1]がサンプリングホールドされ、第3 のS/H回路7に入力された出力電圧Voは、第2のク ロック信号C2 に基づいてリセット出力電圧V [2] が サンプリングホールドされる。第1のS/H回路5から 出力される第1のサンプリングホールド信号(以降、単 にS/H信号と記す)SHI は、更に第2のS/H回路 6に供給される。この第2のS/H回路6に入力された 第1のS/H信号SHi は、第2のクロック信号C2 に 50

基づいてサンプリングホールドされる。そして、この第 2のS/H回路6から、上記信号出力電圧V [1] と同 じ振幅を有し、かつ第2のクロック信号C2 の出力タイ ミングと同期した第2のS/H信号SH2 が出力され、 第3のS/H回路7から、上記リセット出力電圧V [2] と同じ振幅を有し、かつ第2のクロック信号C2 の出力タイミングと同期した第3のS/H信号SH。が 出力される。

【0022】 これら第2のS/H信号SH₂ と第3のS Dに対するリセットが行われる。このとき、リセット時 10 /H信号SH3 は、次段の差動増幅器8に供給され、該 差動増幅器8において各S/H信号SH2及びSH3の 減算処理が行われ、その出力端子ooより減算処理後の 撮像信号Soが出力される。即ち、上記第2のS/H信 号SH2 は、上記信号出力電圧V[1]と等値であり、 この信号SH2 には、リセット時のオフセット重流 I [2] に基づくリセット出力電圧V[2] が重畳されて いる。また、上記第3のS/H信号SH。が、該リセッ ト出力電圧V [2] と等値であることから、この減算処 理により、リセット出力電圧V[2]が相殺され、従っ て、この減算処理回路Bの出力端子φoからは真の信号 電流 I o (= I [1] - I [2]) に基づく撮像信号 S oが出力される。

> 【0023】上述のように、本例によれば、各画素1に おいて、水平スイッチングトランジスタTx及びリセッ ト用トランジスタTrsが接続される列選択線Lxに2 値の振幅Vx1及びVx2を有する列選択信号H [1]及び H [2] を供給して、信号線Lsに真の信号電流Ioと オフセット電流 [2] が重畳された信号電流 [1] とオフセット電流 I [2] を順次出力し、各信号電流 I [1] 及びオフセット電流 I [2] をオペアンプ4にて 電圧変換して夫々信号出力電圧 V [1] 及びリセット出 力電圧V[2]としたのち、これら出力電圧Voを例え ばサンブル/ホールドして後段の例えば差動増幅器8な どを用いて上記信号出力電圧V [1] と上記リセット出 カ電圧V [2] とを減算処理するようにしたので、外部 メモリ等を用いることなく、容易にオフセット補正され た撮像信号Soを得ることができ、しきい値電圧等のば らつきによる固定パターン雑音を安価にかつ容易に抑圧 することができる。

[0024]

【発明の効果】本発明に係る固体撮像装置によれば、コ スト増を誘発する外部メモリを不要とし、かつ容易にし きい値電圧による出力電流オフセットを低減し、固定パ ターン雑音を容易に、かつ安価に抑圧することができ る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例に係る固体撮像装置の要部 (固体撮像 **素子)の構成を示す回路図**

【図2】本実施例に係る減算処理回路の構成を示すプロ ック線図

7

【図3】本実施例に係る固体撮像装置の信号処理を示す 波形図

【図4】従来例に係る画素の回路構成を示す回路図

【図5】従来例の信号読出し処理を示す等価回路図

【図6】受光量に対する出力電流の変化を示す特性図 【符号の説明】

A 固体摄像素子

B 減算処理回路

1 画素

2 垂直走查回路

3 水平走查回路

4 オペアンプ

5 第1のS/H回路

6 第2のS/H回路

7 第3のS/H回路

8 差動增幅器

Ta 増幅用トランジスタ

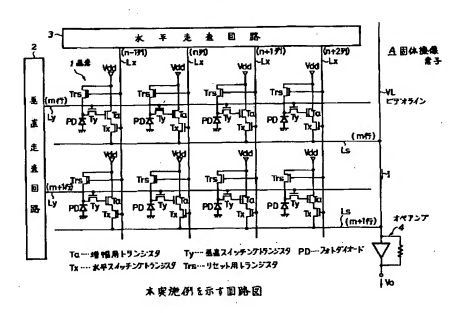
Ty 垂直スイッチングトランジスタ

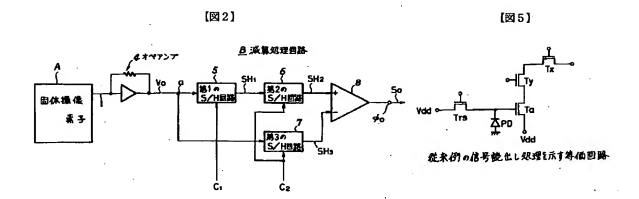
Tx 水平スイッチングトランジスタ

Trs リセット用トランジスタ

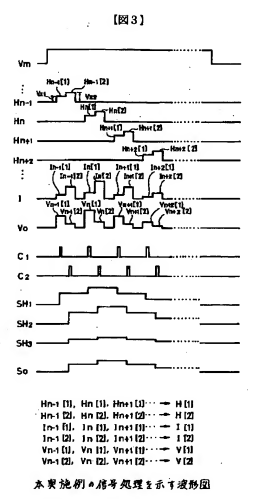
10 PD フォトダイオード

【図1】

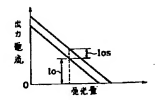




本実施例に係る減算処理回路を示すプロック線図



【図6】



受光量に対する出力電流の変化を示す特性囚

